This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

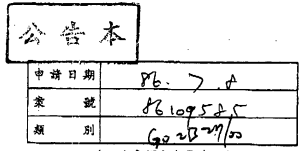
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



A4 C4 338107

338107

(1	以上各欄由本局填注)	330107
	發明專利說明書	
一、發明	中 文 具有偏振光及反射鏡之投影型顯示裝置及偏振光源	
	英文 PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE WITH POLARIZED REFLECTING MIRROR AND POLARIZED LIGHT SOURCE	LIGHT
	姓 名 (1)後 藤 猛 (2)小林哲也 (3)曾原真理 (4)鈴木敏弘	
-	图 特 日 本	
二、 製作	住、居所 (1)日本國神奈川縣川崎市中原區上小田中4丁目1番1號 (2)日本國神奈川縣川崎市中原區上小田中4丁目1番1號 (3)日本國神奈川縣川崎市中原區上小田中4丁目1番1號 (4)日本國神奈川縣川崎市中原區上小田中4丁目1番1號	e 1
	姓 名 日商・富士通股份有限公司 (名稱)	
	函 新日本	
	住、居所 (事務所) 日本國神奈川縣川崎市中原區上小田中4丁目1番1	號
	代表人關海發 姓名	
·		

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公變)

請先聞請背面之注意事項再填寫本頁各欄

弘

绞

338107

A5 B5

四、中文蚕明摘卖(蚕明之名称: 具有偏振光及反射鏡之投影型顯示 裝置及偏振光源

一種顯示裝置包含反射型偏光鏡、光悶、檢偏鏡、鏡、和偏振旋光率膜。該偏光鏡可使第一偏振光通經其中而第二偏振光被其反射。然後,第二偏振光由窥反射至偏光鏡、而第二偏振光之振動平面藉偏振旋光薄膜旋轉,使第二偏振光可遙經偏光鏡。偏光鏡相對於裝置的光軸傾斜。鏡と置成接近光源。此極原理也適用於投影型顯示裝置。此外,揭示一種偏振光源,包括燈、反射鏡、偏光鏡、鏡、和偽振旋光凝膜。

英文發明摘要(發明之名稱:PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE WITH POLARIZED LIGHT REFLECTING MIRROR AND POLARIZED LIGHT SOURCE

A display device includes a reflective type polarizer, a light valve, an analyzer, a mirror, and a polarization rotating film. The polarizer allows a first polarized light to pass therethrough and a second polarized light to be reflected thereby. The second polarized light is then reflected to the polarizer by the mirror, and the vibrating plane of the second polarized light is rotated by the polarization rotating film, so that the second polarized light can pass through the polarizer. The polarizer is inclined to an optical axis of the device. The mirror is arranged near the light source. This principle is also applied to a projection type color display device. In addition, a polarized light source including a lamp, a reflector, a polarizer, a mirror, and a polarization rotating film is disclosed.

經濟部中央極準局員工消貨合作社印製

本纸張尺度適用中國國家操準 (CNS) A4規格 (210×297公營)

- 2 -

۲)	承辦人代碼:					
本点	大	類:				
人填寫	IPC	· 分類:				

A6 B6

有陨微生物已寄存於;

,寄存日期:

寄存號碼:

(游先閱前背面之注意事項再與寫本页各概)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本紙法尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

- 3 -

經濟部中央標準局員工消費合作社印型

A7 ₿7

五、發明説明(1)

愛明背景

1. 發明領域

本發明係關於一種顯示裝置,例如,投影型顯示裝置 和偏振光源。

2. 相關技術之說明

投影型顯示裝置包含光源、液晶面板作爲光閱、和投 射透鏡。液晶面板通常需要線性偏振光。舉例雷之・當液 晶面板使用扭向列性液晶時・偏光鏡設置於來自液晶面板 的光源側,和一個檢偏鏡設置於光源之液晶面板反側。

扭向列性液晶顯示裝置中,一般使用吸收型偏光鏡。 吸收型偏光鏡可使光源之第一偏振光通經其中,而其餘第 二偏振光吸收於其中,因此,僅有第一偏振光通經偏光鏡 並移行至液晶面板。然而,此種液晶顯示裝置有個問題、 半量光源未使用,故可用光的效率低,且顯示不明亮。

需使用更強光源才能獲得明亮顯示,但如此造成顯示 裝置的能量消耗增加。此外,偏光鏡被其吸收作用加熱 · 而需強力冷卻偏光鏡以防偏光鏡劣化。

與吸收型偏光鏡相反·反射型偏光鏡可使光源之第一 偏振光通經其中,而其餘第二偏振光藉此反射。成形爲偏 振 薄 膜 的 吸 收 型 偏 光 鏡 之 一 例 述 於 日 本 特 許 公 開 案 第 6-51399號。此公開文獻中,唯有適經偏光鏡的P-偏振光移 行 至 液 晶 面 板 。 又 · 偏 振 光 東 分 裂 器 乃 反 射 型 偏 光 鏡 之 一 例。

若可利用通經偏振光束分裂器的第一偏振光與由偏振

本紙張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公營)

- 4 -

請先閱讀背面之注意事,再換寫本頁

綵

請先閱讀背面之注意事項再填寫本页

338107

A7 B7

五、發明説明(2)

光束分裂器反射的第二偏振光,則可提高可用光之效率。

舉例言之,日本特許公開案第7-72428號揭示一種投影型顯示裝置,包含兩個偏振光東分裂器呈倒 V 字形設置於通經光源的光徑。兩個偏振光東分裂器倒 V 形的兩腳面對光源,而倒 V 形頂點面對液晶。1/2相位板設置於兩個偏振光東分裂器中線,兩面競設置於兩個偏振光東分裂器中線,兩面競設置於兩個偏振光東分裂器中線,兩面競設置於兩個偏振光東分裂器外側而毗鄰後者。光源之第一偏振光(例如,P-偏振光(例如,P-偏振光(例如,S-偏振光)分別由兩個偏振光東分裂器或多行至液晶面板。光源之其餘第二偏振光(例如,S-偏振光)分別由兩個偏振光東分裂器。光源之其餘第二偏振光(例如,S-偏振光)分別由兩個偏振光東分裂器。光源之其於後,通經兩個偏振光東分裂器。然後,此種偏振光,然後,通經兩個偏振光東分裂器。然後,此種偏振光,分別,透後,通經兩個偏振光東分裂器。然後,此種偏振光,

然而,此種先前技術中,兩面鏡向外側延伸至超出兩個偏振光束分裂器界定的光徑剖面積,故顯示裝置尺寸大增,因設置兩個偏振光束分裂器,故兩個偏振光束分裂器之光入射角爲45度,而兩面鏡設置於兩個偏振光束分裂器外側且毗鄰後者,各面鏡尺寸概略同偏振光束分裂器。此外,由鏡移行至液晶面板的偏振光以相當大的入射角入射至液晶顯示裝置,如此,偏振光可遠經液晶面板,但通經液晶面板的偏振光難以遜經投射透鏡。

又,以液晶顯示裝置爲例,顯示裝置須包含三組分色 與偏振分離裝置,各組偏振分離裝置包含前述兩個偏振光 束分裂器和兩面鏡,而使顯示裝置尺寸更爲加大。 發明槪述

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

A7 B7

五、發明說明(3)

本發明之目的係提供一種顯示裝置, 藉此可用偏振光效率高且顯示裝置大小爲小型。

本發明之另一目的係提供一種偏振光源·藉此可提供 一種平行分布偏振光。

根據本發明,提供一種顯示裝置,包括一個光源;一個光網、一個設置於光源與光閥間之偏光鏡,偏光鏡許個第一個振光透壓其中,而第二偏振光糖此反射:及一個鏡原其係設置成接收通經光體之光。至少一面鏡反射的第二偏振光被該至少一面鏡與與光體的光速與一面鏡原所,其係設置於偏光鏡與光體的光速與一面鏡原係相對於通經光速與光體的光速與領導至少,一面鏡的光速間之夾角小於90度。該至少中一面鏡的光速間之夾角小於90度。該至少中一面鏡的光速。因此,如今於光速離偏光鏡,而由該光速和重点。如第一偏振光鏡平面鏡反射至該偏光鏡,而由該光流鏡射並由偏光鏡,而由該光流鏡射並由偏光鏡,而由該光流鏡射並由偏光鏡,而由該光流鏡射並由偏光鏡,而由該光流鏡線,而由該光流鏡線,

此種配置中,部分光源亦即,第一偏振光通經偏光鏡 到達光閱。另一部分光源亦即,第二偏振光最初由偏光鏡 反射,被該至少一面鏡反射至偏光鏡,及其振動平面由偏 振旋光元件旋轉90度,也可通經偏光鏡。因此,幾乎全部 來源光皆入射至光閱,使投射器效率增高。此外,最初道 經偏光鏡至光閱的偏振光之入射角與,最初由偏光鏡反射 然後,通於由鏡反射至光閱後通經偏光鏡的偏振光入射角

本紙張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

-6-

先因境背面之注意都有再填寫本页)

装

A7 .

五、發明説明(4)

差異不大。因此,於投影型顯示裝置之例,此等偏振光不 難通經投射透鏡。

此外,鏡係設置於光源之遠離平面側,該鏡係垂直移行遠離偏光鏡的光線之光軸,該鏡較佳設置接近光源。通常顯示裝置內接近光源有個自由空間,故顯示空間大小無需加極多。此外,以彩色顯示裝置爲例,顯示裝置須包含三組分色與偏振分離裝置,但一面共用鏡可用於三組偏振分離裝置(容後詳述),故顯示裝置尺寸無需增加極大。

較佳,顯示裝置又包括投射透鏡。較佳,光閱包括液晶面板。亦即,顯示裝置爲投影型液晶顯示裝置。

較佳,至少一面鏡係設置成由偏光鏡反射的偏振光約 略垂直該至少一面鏡入射。

較佳,至少一面鏡係設置於由光源移行至偏光鏡的光徑外側位置,且毗鄰光源。

較佳,至少一面鏡係設置於由光源移行至偏光鏡的光徑內側位置。

較佳·偏光鏡具有平坦反射面或彎曲反射面。後述情況下,偏光鏡之彎曲反射面包括凸面(由光源側檢視)或凹面(由光源側檢視)。偏光鏡之彎曲反射面包括第一和第二部分,設置成相對於彎曲反射面中點或相對於通經該中點之線呈對稱:及該至少一面鏡包括二鏡對應於第一和第二部分。

較佳,顯示裝置又包括一面透鏡可使由偏光鏡移行至 至少一面鏡的光會聚。或顯示裝置又包括一面透鏡可使由

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4规格 (210×297公釐)

-7-

l. fe: 1.31

ţ

....

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

A7

五、發明説明(5)

偏光鏡移行至至少一面鏡的光會聚,並使通經偏光鏡的光 選至投射透鏡會聚。或顯示裝置又包括一面透鏡可使用偏 光鏡移行至至少一面鏡的光會聚,及第二透鏡可使通經偏 光鏡的光通至投射透鏡會聚。

較佳,顯示裝置又包括又一偏光鏡,其係設置於偏光 鏡與光閱問,俾許可具有與通經第一偏光鏡的偏振光相同 振動方向的偏振光通經又一偏光鏡,並使具有振動方向係 垂直通經第一偏光鏡的偏振光振動方向的偏振光被又一偏 光鏡反射。

較佳,偏光鏡包括第一薄膜與第二薄膜之一:第一薄膜包括一張具有圓形偏振光特選反射率之薄膜與多張將右旋或左旋圓形偏振光轉成線性偏振光之相位薄膜形成的層合物;而第二薄膜包括多張具有小稜鏡於其衷面上之薄膜與一張薄膜44,薄膜44具有不同折射指數且係層合於各稜鏡個別表面上。

較佳,偏光鏡黏附至玻板,而玻板配置成面對光源。 較佳,偏振旋光元件黏附至玻板反面。較佳,偏振旋光元件係黏附至該至少一面鏡。

較佳·該至少一面鏡包括一面鏡,而投射透鏡具有一根光軸·其相對於通經鏡反側上的光源與光閣的光軸偏位

根據本發明之另一態樣,提供一種投影型顯示裝置, 包括:一個光源:多個光閱:多面偏光鏡,其係設置於光 源與個別光閱間,各個偏光鏡可使第一偏光通經其中,而

裝

A7

五、發明說明(6)

第二偏振光藉此反射;多個檢偏鏡,其係設置供接收通經個別光閥之光;至少一面鏡,其係設置成由多面偏光鏡反射至原先偏光鏡之一面鏡反射至原先偏光鏡之一面鏡反射至原先偏光鏡。一個偏振旋光元件,其係設置於該等偏光鏡與至少一面鏡的一個偏振旋光元件的數目等於該至少一面鏡的的數目;一面投射透鏡;偏光鏡的光東與由處光鏡的的光東與由光源移行至偏光鏡的的光東與由光源發射至偏光鏡的的至至少分鏡。

此種配置中,該至少一面鏡係設置接近光源,且爲全部光閱共用,如前述。

根據本發明之又一態樣,提供一種偏振光源,包括:一個橢圓反射鏡,其具有兩個焦點;一選燈,其係設置於橢圓反射鏡之一個焦點;一張針孔板,其具有一個針孔並設置於橢圓反射鏡之另一個焦點;一面場透鏡,其具有一個焦點係位於橢圓反射鏡之另一個焦點;一面偏光鏡,其保設置於場透鏡之光出射倒,且相對於由橢圓反射鏡和針孔板決定的光軸傾斜,該偏光鏡可使第一偏振光遙經其中而第二偏振光被其反射;一面鏡,其係設置於場透鏡與針孔板間位於接近針孔位置;及一個偏振旋光元件,其係設置於鏡與偏光鏡間。

A.7 R7

五、發明説明(7)

根據本發明之又一態樣提供一種偏振光源,包括:一個球形反射鏡,其具有一個焦點:一盞燈,其係設置於球形反射鏡之焦點;一面場透鏡,其具有一個焦點係位於燈之所在位置:一面偏光鏡,其係設置於場透鏡之光出射側,且相對於由燈與場透鏡決定的光軸傾斜,該偏光鏡可使第一偏振光通經其中而第二偏振光被其反射;一面鏡,其係設置於接近燈之位置:及一個偏振旋光元件。其係設置於鏡與偏光鏡間。

根據本發明之又一態樣提供一種偏振光源,包括:一個拋物線反射鏡,其具有一個焦點:一盞燈,其係設置於拋物線反射鏡之焦點:一面凝聚透鏡;一面偏光鏡。其係設置於凝聚透鏡之光出射側,且係垂直於由燈與凝聚透鏡決定的光軸,該偏光鏡可使第一偏振光通經其中而第二偏振光被其反射;一面鏡,其係設置於光軸上介於燈與凝聚透鏡間;及一個偏振旋光元件,其係設置於鏡與偏光鏡間。

可使用前述偏振光源構成投影型顯示裝置。

圖式之簡單說明

本發明由下文較佳具體例之說明參照附圖將顯然自明 , 附圖者:

第1圖爲根據本發明之第一具體例之顯示裝置之示意圖:

第2A圖爲顯示裝置之修改例之示意圖;

第2B圖爲第2A圖之鏡之視圖:

第3A圖爲顯示裝置之另一修改例之示意圖:

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

338107

A7 B7

五、發明說明(8)

第3B圖為第3A圖之鏡之視圖:

第4圖爲使用第1圖之顯示裝置原理之投影型顯示裝置之示意圖:

第5圖爲使用第2圖之顯示裝置原理之投影型顯示裝置之示意圖;

第6圖爲使用第3圖之顯示裝置原理之投影型顯示裝置之示意圖:

第7圖爲根據本發明之另一具體例之顯示裝置之示意圖;

第8圖爲根據本發明之又一具體例之顯示裝置之示意 圖:

第 9 圖 爲 根 據 本 發 明 之 又 一 具 體 例 之 顯 示 裝 置 之 示 意 圖:

第10圖爲根據本發明之又一具體例之顯示裝置之示意圖:

第11圖爲根據本發明之又一具體例之顯示裝置之示意圖:

第12圖爲第11圖之薄膜型偏光鏡之一實例之示意圖:

第13圖爲薄膜型偏光鏡之另一實例之示意圖;

第14圖爲根據本發明之又一具體例之顯示裝置之示意圖:

第15圖爲根據本發明之又一具體例之顯示裝置之示意 圖:

第16圖爲根據本發明之又一具體例之顯示裝置之示意

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

A7 B7

五、發明説明(9)

第17圖爲根據本發明之又一具體例之顯示裝置之示意

第18圖爲根據本發明之又一具體例之顯示裝置之示意

圖:

第19圖爲根據本發明之又一具體例之偏振光源之示意

3

第20圖爲根據本發明之又一具體例之偏振光源之示意

圖:

第21圖爲根據本發明之又一具體例之偏振光源之示意

3 :

第22圖 爲 視 圖 示 例 說 明 第 21 圖 之 偏 振 旋 光 件 之 偏 振 旋 光 效 率 :

第23圖爲根據本發明之又一具體例之偏振光源之示意圖。

較佳具體例之說明

第1圖顯示根據本發明之第一具體例之顯示裝置10。 顯示裝置10包括一個光源12,一片液晶面板14作爲光閱, 一個反射型偏光鏡16,其係設置於光源12與液晶面板14間,一個檢偏鏡18設置供接收遜經液晶面板14的光,一個鏡 20設置供反射由偏光鏡16反射的偏振光,和一張偏振旋光 薄膜22。第1圖之顯示裝置10之構造爲投影型顯示裝置, 且包含一個聚光透鏡24和一個投射透鏡26。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

A7 B7

五、發明説明(10)

光源12包含一個提供極強光的燈,例如,金屬鹵化物燈、鹵素燈或氙燈,和一個反射鏡。液晶面板14包括一種 扭向列性液晶插於成對透明玻板間。

反射型偏光鏡16許可具有第一振動方向或平面的第一偏振光鏡經其中,而具有第二振動方向或平面(其係垂直第一振動方向或平面)的第二偏振光藉此反射。此種偏光鏡16可由偏振光束分裂器或偏光鏡薄膜形成。當使用偏光鏡薄膜時,偏光鏡薄膜黏附於玻板。第1圖之偏光鏡16具有平坦反射面。

偏振旋光薄膜22係由入/4相位板形成,相位板的光軸 設置成相對於由偏光鏡16反射的偏振光振動方向夾角45度 ,因此,當偏振光由偏光鏡16移行至鏡20與由鏡20移行至 偏光鏡16時,偏振光的振動方向旋轉90度。因此,再度, 由偏光鏡16和鏡20反射的第二偏振光入射至偏光鏡16,而 偏振光的振動方向旋轉度,如此可通經偏光鏡16。因此, 第一偏振光可通經偏光鏡16至液晶面板14,以及(最初由 偏光鏡16反射的)第二偏振光也可通經偏光鏡16至液晶面 板14。如此,可獲得光效率高的液晶顯示裝置。

偏光鏡16相對於通經光源12和液晶面板14的光軸傾斜,故由光源12移行至偏光鏡16的入射光束與由偏光鏡16移行至鏡20的反射光束間之夾角小於90度。較佳具體例中,由光源12移行至偏光鏡16的入射光束與由偏光鏡16移行至鏡20的反射光束間之夾角約等於10度。鏡20設置於來自平面之光源12該側、該平面垂直由偏光鏡16移行至鏡20的光

A7 B7

五、發明説明(11)

之光軸,該平面通經偏光鏡16中心,使於偏光鏡16某個位置反射和由鏡20反射的偏振光再次入射至偏光鏡16的位置 儘量接近光最初入射至偏光鏡16的位置。

較佳,鏡20係設置成由偏光鏡16反射的偏振光約略垂直入射至鏡20。因此,於偏光鏡16某個位置反射和由鏡20反射的偏振光再次入射至光最初入射至偏光鏡16的同一個位置。然而,最初通經偏光鏡16的部分偏振光大體平行光軸移行,但最初由偏光鏡16反射而再由鏡20反射與通經偏光鏡16的另一部分偏振光則相對於光軸傾斜至某種程度。此種偏振光傾角取決於偏光鏡16之傾角,故較佳偏光鏡16的傾角儘可能小。

因此,較佳鏡20係設置於由光源12移行至偏光鏡16之 光徑外側某個位置而毗鄰光源12。藉由此種方式設置鏡, 可儘量縮小偏光鏡16之傾角,而由光源12移行至偏光鏡16 之光不致受鏡20干擾。許多情況下,由於顯示裝置10內部 近光源12處包含一個空間,故可設置鏡20而無需放大顯示 裝置。

第2A和2B圖顯示根據本發明之第二具體例之顯示裝置10。本具體例中,顯示裝置10也包含光源12、液晶面板14、反射型偏光鏡16、檢偏鏡18、鏡20x和20y設置供反射由偏光鏡16反射的偏振光、偏振旋光薄膜22、聚光透鏡24、和投射透鏡26。

本具體例中,偏光鏡16具有由光源12該側檢視的彎曲 反射面,亦即,凸面,包含第一部分和第二部分16x和16y

请先阅读背面之注意事項再填寫本頁

338107

A7 B7

五、發明説明(12)

設置成相對於凸反射面中點呈對稱。第一部分和第二部分 16x和16y各自平坦。兩面鐵20x和20y設置於光源12的兩側 ,對應於偏光鏡16之第一部分和第二部分16x和16y。偏振 旋光薄膜22黏附於個別鏡20x和20y。本具體例中,偏光鏡 16之反射面分成兩部分16x和16y,但須瞭解偏光鏡16之反 射面無需分成兩部分,而可分成任意數之部分。

本與體例之基本操作類似前一具體例。換言之,來自 光源12的第一偏振光通經偏光鏡16至液晶面板14。來自光 源12的另一部分偏振光由偏光鏡16之第一部分和第二部分 16x和16y反射與由個別鏡20x和20y反射(而偏振光振動方 向藉偏振旋光薄膜22旋轉90度)通經偏光鏡16至液晶面板 14。

第3A和3B圖顯示根據本發明之第三具體例之顯示裝置10。本具體例中,顯示裝置10也包含光源12、液晶面板14、反射型偏光鏡16、檢偏鏡18、鏡20x和20y設置供反射由偏光鏡16反射的偏振光、偏振旋光薄膜22、聚光透鏡24、和投射透鏡26。

本具體例中,偏光鏡16具有由光源12該側檢視的彎曲反射面,亦即,凸面,包含第一部分和第二部分16x和16y設置成相對於凸反側面中點呈對稱。兩面鏡20x和20y設置於光源12的兩側,對應於偏光鏡16之第一部分和第二部分16x和16y。由光源12該側檢視,第一部分和第二部分16x和16y各自爲凹面。因此,由偏光鏡16之第一部分和第二部分16x和16y反射的光束變成朝向鏡20x和20y會聚。

本纸張尺於適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

- 15 -

Ì

A7 B7

五、發明說明(13)

第 4 圖顯示使用第 1 圖之顯示裝置 10 原理的投影型彩色顯示裝置 100。投影型彩色顯示裝置 100包含藍、綠和紅三色之三組液晶面板 14a、14b和 14c、偏光鏡 16a、16b和 16c、檢偏鏡 18a、18b和 18c、以及聚光透鏡 24a、24b和 24c。

設置雙色鏡30a,30b和30c。雙色鏡30a,30b和30c經由使一種特定顏色的一種光成分通經其中與其餘光成分藉此反射而可分開顏色與組合顏色。此外、設置全反射鏡32a和32b。

單一鏡20設置毗鄰光源12-鏡20對三個偏光鏡16a·16b和16c共用。偏振旋光薄膜22黏附至鏡20。又,設置投射透鏡26。因此,只要獲得鏡20之空間,即可使用習知投影型彩色顯示裝置的基本配置。

第1圖之具體例之原理應用至各組液晶面板14a、14b和14c和偏光鏡16a、16b和16c、鏡20、和偏振旋光薄膜22。換雪之、各個偏光鏡16a、16b和16c相對於通經光源12的光軸和各個液晶面板14a、14b和14c傾斜。至於該組液

本紙張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公餐)

A7 B7

五、發明説明(14)

晶面板14a與偏光鏡16a,來自光源12的光通經雙色鏡30a,並藉全反射鏡32a反射至偏光鏡16a。部分偏振光可通經偏光鏡16a至液晶面板14a。另一部分偏振光由偏光鏡16a反射,及由全反射鏡32a反射至鏡20。由鏡20反射之偏振光之振動方向被偏振旋光薄膜22旋轉90度,偏振光再度入射至偏光鏡16a。偏振光通經偏光鏡16a至液晶面板14a。因此,例如全部紅偏振光可遠經偏光鏡16a,被液晶面板14a做影像調變,由雙色鏡30c和30d與它色偏振光組合,及藉投射透鏡26投射至屏幕(未顯示出)。

至於該組液晶面板14b與偏光鏡16a,來自光源12的光 由雙色鏡30a反射,並通經雙色鏡30b至偏光鏡16b。部分 偏振光可通經偏光鏡16b至液晶面板14b。另一部分偏振光 由偏光鏡16b反射,及由雙色鏡30a反射至鏡20。由鏡20反 射之偏振光之振動方向被偏振旋光薄膜22旋轉90度,偏振 光再度入射至偏光鏡16b。偏振光通經偏光鏡16b至液晶面 板14b。因此,例如全部藍偏振光可通經偏光鏡16b.被液 晶面板14b做影像調變,被全反射鏡32b反射,由雙色鏡30d 與它色偏振光組合,及藉投射透鏡26投射至屏幕(未顯示 出)。

至於該組液晶面板14c與偏光鏡16c,來自光源12的光由雙色鏡30a反射,並由雙色鏡30b反射至偏光鏡16c。部分偏振光可通經偏光鏡16c至液晶面板14b。另一部分偏振光由偏光鏡16c反射,及由雙色鏡30b和30a反射至鏡20。由鏡20反射之偏振光之振動方向被偏振旋光薄度22旋轉90

本纸张尺度通用中圆圆容标准 (CNS) A4规格 (210×297公差)

請先因前背面之注意事項再填寫本页

338107

A7 B7

五、發明説明(15)

度,偏振光再度入射至偏光鏡16c。偏振光通經偏光鏡16c 至液晶面板14b。因此,例如全部綠偏振光可通經偏光鏡16c ,被液晶面板14c做影像調變,由雙色鏡30c和30d與它色 偏振光組合,及藉投射透鏡26投射至屏幕(未顯示出)。

顯示裝置10設計成由光源12至偏光鏡16a之光徑長度、由光源12至偏光鏡16b之光徑長度、以及由光源12至偏光鏡16c之光徑長度彼此皆相等。又,顯示裝置10設計成由偏光鏡16a至光源12之光徑長度、由偏光鏡16b至光源12之光徑長度、以及由偏光鏡16c至光源12之光徑長度彼此皆相等。後述配置可經由設計使雙色鏡30b大小包含光源12光徑12光徑面積與鏡20光徑面積達成。

第5圖顯示使用第2圖之顯示裝置10原理之投影型彩色顯示裝置100。投影型彩色顯示裝置100類似第4圖,但各個偏光鏡16a,16b和16c彎曲,設置兩面鏡20x和20y,以及偏振旋光薄膜22黏附至個別鏡20x和20y,此等特點係參照第2圖說明。

第6圖顯示使用第3圖之顯示裝置10原理之投影型彩色顯示裝置100。投影型彩色顯示裝置100類似第4圖,但各個偏光鏡16a,16b和16c考曲,設置兩面鏡20x和20y,以及偏振旋光薄膜22黏附至個別鏡20x和20y,此等特點係渗照第3圖說明。

第3圖具體例中,由光源12該側檢視、偏光鏡16具有 凸面反射面,包含第一部分和第二部分16x和16y。由光源 12該側檢視,各別第一部分和第二部分16x和16y為凹面,

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

裝

.

A7 B7

五、發明説明(16)

故由偏光鏡16之第一部分和第二部分16x和16y反射的光束變成朝向鏡20x和20y會聚的光束,如前述。此亦適用於第6圖之具體例。

第7和8圖之具體例中,由光源12該側檢視,偏光鏡 16具有凸面反射面,包含第一部分和第二部分16x和16y。 各個第一部分和第二部分16x和16y為平坦。設置一個透鏡 使由第一部分和第二部分16x和16y移行至鏡20x和20y的光 束會聚。

第7圖中·聚光透鏡24係設置於來自偏光鏡16的光源12該側,故聚光透鏡24使由偏光鏡16移行至鏡20x和20y的光東會聚,及交使由偏光鏡16之第一部分和第二部分16x和16y移行至投射透鏡26之光東會聚。然而,由於由偏光鏡16之第一部分和第二部分16x和16y反射的及由鏡20反射的光東兩次通經聚光透鏡24,其焦點不同於最初那經偏光鏡16的光東焦點。因此,此種配置可用於光源12與偏光鏡16間之長度短於偏光鏡16與投射透鏡26間之長度之例。

第8圖中,聚光透鏡24係由一個聚光透鏡24x和24y組成。第一聚光透鏡24x設置於來自偏光鏡16之光源12該側,第一聚光透鏡24x中部相當平坦而主要作用係使由第一部分和第二部分16x和16y移行至鏡20x和20y之光束變成會聚。第二聚光透鏡24y係設置於偏光鏡16與液晶面板14間,而主要作用係使通經偏光鏡16的光束變成會聚。

此種配置中,可補償介於通經第一聚光透鏡 24x 一次的光會聚點與通經第一聚光透鏡 24x 兩次的光會聚點間之

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公登)

- 19 -

A7 B7

五、發明説明(17)

差值。

此外,第8 圖之配置中,偏光鏡16具有如第1 圖所示之平坦偏光鏡。此種情況下,可設置成第一聚光透鏡24x 屬於分割型(具有兩個焦點於上部和下部,或於左部和右部)而導引由偏光鏡16之反射光至鏡20。若介於第一聚光透鏡24x之分割部間出現暗區,則可形成第一聚光透鏡24x 作爲費司諾透鏡。

第9至23圖顯示其它具體例。

第 9 圖中,顯示裝置10包括光源12、液晶面板14、偏光鏡16、檢偏鏡18、鏡20設置成反射由偏光鏡16反射的偏振光,及偏振旋光薄膜22。偏光鏡16可由偏振光束分裂器形成,該分裂器包括薄膜層合至玻板上,具有不同折射指数如二氧化矽和三氧化二鋁,或由包括不同折射指数的晶體組合的偏振光束分裂器形成。

第10圖中·顯示裝置10包括光源12、液晶面板14、偏光鏡16、檢偏鏡18、鏡20設置成反射由偏光鏡16反射的偏振光,及偏振旋光薄膜22。聚光透鏡24和投射透鏡26未顯示於此處。此外,另一個偏光鏡36設置於偏光鏡16與液晶面板14間,使具有與通經偏光鏡16的偏振光相同振動方向的偏振光通經另一個偏光鏡36;以及使具有垂直通偏光鏡16之偏振光的振動方向的偏振光被另一個偏光鏡36反射。當偏振分離特徵不夠突顯時,具有預定振動方向以外的振動方向之偏振光可通經偏光鏡16,此種情況下,另一個偏光鏡36吸收具有非所需振動方向的偏振光,且使具有合意

本紙及尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公產)

A7 B7

五、發明説明(18)

振動方向的偏振光通經其中。

第11圖顯示類似第10圖之顯示裝置。然而,第11圖中 · 偏光鏡16包括薄膜型偏光鏡。

第12圖顯示薄膜型偏光鏡16。薄膜型偏光鏡16包括一張薄膜,包括薄膜38層合構造,該薄膜38根據圖形偏振光之旋光方向具有特選的反射率,此乃液晶膽固醇相位之光學特徵:和 \(\alpha/4相位薄膜40,其將右旋或左旋之圖形偏振光。

第13圖顯示薄膜型偏光鏡16之另一例。薄膜型偏光鏡16包括一張薄膜,包括多層薄膜42例如其表面上有小稜鏡的丙烯酸系或聚碳酸酯薄膜:和一張薄膜44(例如,二氧化砂,二氧化鈦,氟化鎂薄膜)具有不同折射指數且層合於薄膜42間,而於各稜鏡之各側上具有多個具不同折射指數之部分。薄膜型偏光鏡16使其可縮小偏光鏡16設置於其中之空間,且促成光學系統大小與裝置重量的減小。

第14圖顯示類似第11圖之顯示裝置。然而,第14圖中,薄膜型偏光鏡16點附至玻板46,玻板46設置成面對光源12。藉由此種設置,可防止與光源12切換開關相關的熱周期引起薄膜脹縮,且可防止因薄膜脹縮相關的折射指數變化引起的偏振特徵改變。此外,經由設置玻板46面對光源12,於光源12該側的薄膜表面變平坦,故可減少該表面上之漫射反射因而提高可用光效率。

第15圖中·偏振旋光薄膜22黏附至鏡20之可反射由偏 光鏡16反射的偏振光之該表面。因第14圖之偏振旋光薄膜

装

A7 B7

五、發明説明(19)

22接觸空氣、故偏振光變成由空氣入射至偏振旋光薄膜22,由偏振旋光薄膜22入射至空氣,由空氣入射至偏振旋光薄膜22,及由偏振旋光薄膜22入射空氣,同時偏振光往復移行。由於表面反射故,每次光入射與出射時,光數量減少至某種程度,第14圖配置中光數量減少4倍。根據第15圖之配置,可儘可能避免光數量的減少。欲達相同目的,可黏附偏振旋光薄膜22至玻板,而偏光鏡16亦黏附至該玻板。

第16圖中,顯示一例其中聚光透鏡 24係設置於檢偏鏡 18與投射透鏡 26間。此種配置中,全部光亦由聚光透鏡 24 會聚於投射透鏡 26。

第17圖中,顯示一例其中聚光透鏡24係設置於光源12 與檢偏鏡18個。聚光透鏡24使光由偏光鏡16反射至鏡20。 鏡20係設置成來自偏光鏡16的光入射至鏡20,入射光非垂 直鏡20,反而與鏡20夾角,故可避免鏡反射的並通經偏光 鏡16的偏振光由投射透鏡26異位至更大程度的現象。聚光 透鏡24也具有下述功用:使通經偏光鏡16和液晶面板14的 偏振光會聚於投射透鏡26。

第18圖中,投射透鏡26光軸「a」偏離通經光源12和 被晶面板14的光軸「b」。偏離方向係位於光軸「b」與鏡20 之反側。藉由此種配置,可有效引進最初通經偏光鏡16的 偏振光與最初由偏光鏡16反射的偏振光,被鏡20反射並通 經偏光鏡16。因此,無需縮短投射透鏡26焦距與被放大入 射瞳孔,可優異地降低顯示裝置的製造成本。

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

装

腐

A7 B7

五、發明說明(20)

第19圖顯示根據本發明之又一具體例之偏振光源50。 顯然偏振光源50可用作爲顯示裝置10或顯示裝置100的部件。

第19圖中·偏振光源50包括橢圓反射鏡52、燈54、針孔板56其係供控制光線的平行度、場透鏡58其係供會聚發散光成平行光、反射型偏光鏡60、鏡62、和偏振旋光薄膜64。燈54可爲發射相當亮光者,例如,金屬鹵化物燈、鹵素燈、或氙燈。

燈係設置於橢圓反射鏡 52 焦點之一,使光由反射鏡 52 反射後會聚於橢圓反射鏡 52 的另一焦點,然後發散。針孔板 56之針孔 56 a 設置於橢圓反射鏡 52 的另一個焦點,俾約束會聚光而控制邊射光數量。場透鏡 58 有個位於針孔板 56 之焦點而將來自針孔板 56的發散光會聚成平行光。

偏光鏡 60許可部分偏振光通經其中,而另一部分偏振 光藉此反射,並類似前並具體例的偏光鏡 16,相對於場證 鏡 58和針孔板 56之光軸傾斜。鏡 62設置於場證鏡 58與針孔 板 56間,而其設置位置可使由針孔板 56出射的光不受阻礙 ,反射型偏光鏡 60反射的偏振光會聚於設置毗鄰針孔板 56 之針孔 56a的鏡 62。鏡 62係設置垂直由偏光鏡 60反射的偏 振光光軸,故再度使反射的偏振光入射至場透鏡 58。偏振 旋光薄膜 64係設置於鏡 62與場透鏡 58間,故偏振光之振動 方向旋轉 90度而偏振光往復,類似前述偏振旋光薄膜 22。

偏振光源50操作中,位於反射鏡52焦點之一的燈54發射的光被反射鏡52反射,並會聚於橢圓反射鏡52的另一個

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公餐)

A7 B7

五、發明說明(21)

無點。未會聚之光被針孔板56截斷,而通經針孔板56之光射向場透鏡58。場透鏡58會聚來自針孔板56的發散光成平行光。然後,光移行至偏光鏡60,結果,部分偏振光通經偏光鏡60,而另一部分偏振光被偏光鏡60反射。被偏光鏡60反射的光、經由場透鏡58和偏振旋光薄膜64和場透鏡58移行至偏光鏡60。因偏振光之振動方向旋轉90度,偏振光可通經偏光鏡60。藉此方式,可由幾乎全部燈54發射的光提供平行偏振光。

第20圖顯示根據本發明之又一具體例之偏振光源50。 偏振光源50包括球形反射鏡52a、燈54、場透鏡58供會聚 發散光成平行光、反射型偏光鏡60、鏡62,和偏振旋光薄 膜64。燈54係設置於球形反射鏡52a焦點。部分自燈54發 射的光移行至場透鏡58,而另一部分燈54發射而由球形反 射鏡52a反射的光會聚於焦點,亦即,會聚於燈54而移行 至場透鏡58。場透鏡58具有一個焦點位在燈54處,並將由 燈54發射的發散光轉成平行光。

偏光鏡 60許可部分偏振光通經其中,而另一部分偏振 光類此反射,並類似前述具體例的偏光鏡 16,相對於由球 形反射鏡 52a和場透鏡 58決定之光軸傾斜。鏡 62設置於場 透鏡 58與燈間,而燈之設置位置可使由偏光鏡 60反射的偏 振光經由場透鏡 58會聚於偏光鏡 60。鏡 62設置成垂直於由 反射型偏光鏡 60反射的偏振光光軸,故再度便反射的偏振 光入射至場透鏡 58。偏振旋光薄膜 64係設置成使偏振光之

請先閱讀背面之注意事項再換寫本頁

五、發明説明(22)

振動方向旋轉90度,同時偏振光往復,類似前述偏振旋光 等膜22。因此、於此具體例中,可由幾乎全部從燈54發射 的光提供平行偏振光。

第21圖顯示另一個由第20圖修改的偏振光源。本具體例中,偏振旋光薄膜64位置與第19圖位置改變。偏振旋光薄膜64設置於場透鏡之光出射側上。換言之,偏光鏡60黏附至玻板66一面,而偏振旋光薄膜64黏附至玻板66另一面

此種設置中,選經場透鏡 58的平行光可變成入射至偏振旋光薄膜 64,故至偏振旋光薄膜 64的入射角變成實質垂直,故可使用廉價偏振旋光薄膜 64,其中光學特性可依入射角改變。

第22圖顯示第21圖偏振旋光薄膜64之偏振旋光效率。 曲線P顯示使用廉價偏振旋光薄膜64時的偏振旋光效率。 曲線Q顯示使用昂貴偏振旋光薄膜64時的偏振旋光效率。 使用昂貴偏振旋光薄膜64時,偏振旋光效率相對於入射角 之偏整小。然而,使用廉價偏振旋光薄膜64時,偏振旋光 效率隨入射角改變。因此,若入射光的偏差減小,則可使 用於小的偏振旋光效率偏差範圍內的偏振旋光薄膜64,即 使偏振旋光薄膜64廉價亦如此。此一特點適用於其它具體 例。

第23圖顯示根據本發明之又一具體例之偏振光源50。 偏振光源50包括拋物線形反射鏡52b、燈54、凝聚透鏡59 其係供凝聚平行光、反射型偏光鏡60、鏡62,和偏振旋光

短涛部中央梯华局員工消費合作社印製

1

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公營)

A7 B7

五、發明説明(23)

薄膜 64。 燈 54係 設置於拋物線形反射鏡 52b 焦點,而拋物線形反射鏡 52b 反射的光變成平行光。

偏光鏡 60許可部分偏振光通經其中,而另一部分偏振 光藉此反射,並類似前述具體例的偏光鏡 16,設置成垂直 於由拋物線形反射鏡 52b與凝聚透鏡 59決定之光軸。鏡 62 設置於凝聚透鏡 59與燈 54間,而燈之設置位置位在由拋物 線形反射鏡 52b反射的光徑上。鏡 62設置成垂直於由偏光 鏡 60反射的偏振光光軸,故再度使反射的偏振光入射至凝 聚透鏡 59。偏振旋光薄膜 64黏附至玻板 66的由偏光鏡 60黏 附面之反面。偏振旋光薄膜 64係設置成使偏振光之振動方 向旋轉 90度,同時偏振光往復。

先前技術之使用拋物線形反射鏡52b之光源中·燈管於發射光產生陰影·暗部出現於照光表面中部。欲解決此一問題,需加長介於燈與反射鏡和介於燈與凝聚透鏡間之距離。藉由使用此一偏振光源具體例,不僅可提高可用偏振旋光效率,同時,也可獲得明亮照明,原因是可藉反射型偏光鏡60反射光補償於中區的陰影部。

如細節說明,根據本發明,可提供一種顯示裝置,其中光效率高而顯示裝置尺寸小。此外,根據本發明,可提供一種偏振光源,藉此偏振光源可提供平行干涉偏振光。

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

A7 B7

五、發明說明(24)

元件標號對照

1	0				蠠	汞	裝	置
---	---	--	--	--	---	---	---	---

12....光源

14....液晶面板

16.... 偏光鏡

18....檢偏鏡

20....鐐

22....偏振旋光薄膜

24.....聚光透鏡

26....投射透鏡

30....雙色鏡

32....全反射鏡

36....另一個偏光鏡

38....薄膜

40....λ/4相位薄膜

42....薄膜

44....薄膜

46.... 玻板

48....感應器部分

50....偏振光源

52...橢圓反射鏡

54.... 燈

56....針孔板

58...場透鏡

50....反射型偏光鏡

62....鏡

64....偏振旋光薄膜

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

- 1. 一種顯示裝置,包括:
 - 一個光源:
 - 一個光閥:
 - 一個設置於光源與光閱間之偏光鏡, 偏光鏡許可 第一偏振光通經其中, 而第二偏振光藉此反射:
 - 一個檢偏鏡,其係設置成接收通經光閱之光;

至少一面鏡,其係設置成由偏光鏡反射的第二偏振光被該至少一面鏡反射至該偏光鏡;

一個偏振旋光元件,其係設置於偏光鏡與至少一 面鏡間;

偏光鏡係相對於通經光源與光閥的光軸傾斜·而介於由光源移行至偏光鏡的光東與由偏光鏡移行至至 少一面鏡的光束間之夾角小於90度:及

該至少一面鏡係設置於光源之遠離偏光鏡平面該側,因此,由光源發射至偏光鏡的第一偏振光可通經偏光鏡,而由該光源發射並由偏光鏡反射的第二偏振光被該至少一面鏡反射至該偏光鏡,具有振動平面由偏振旋光元件旋轉,而可通經該偏光鏡。

- 2. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其又包括一個投 射透鏡。
- 3. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該光閥包括 一片液晶面板。
- 4. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該至少一面 鏡係設置成使偏光鏡反射的偏振光約略垂直入射至該

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

至少一面鏡。

- 5. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置·其中該至少一面 鏡係設置於由光源移行至偏光鏡的光徑外側並毗鄰光 源的位置。
- 6. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該至少一面 鏡係設置於由光源移行至偏光鏡的光徑內部位置。
- 7. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該偏光鏡具有平坦反射面。
- 8. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該偏光鏡具 有**弯**曲反射面。
- 9. 如申請專利範圍第 8 項之顯示裝置,其中由光源該側 檢視,偏光鏡之彎曲反射面包括一面凸面。
- 10. 如申請專利範圍第8項之顯示裝置,其中由光源該側檢視,偏光鏡之彎曲反射面包括一面凹面。
- 11. 如申請專利範圍第 8 項之顯示裝置,其中該偏光鏡之 費曲反射面包括第一和第二部分,其係設置成相對於 費曲反射面中點呈對稱,或相對於通經該中點之線呈 對稱:及該至少一面鏡包括兩面對應於第一和第二部 分之鏡。
- 12. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其又包括一片透 鏡,該透鏡使由偏光鏡移行至該至少一面鏡之光會聚
- 13. 如申請專利範圍第 2 項之顯示裝置,其又包括一片透 鏡,該透鏡使由偏光鏡移行至該至少一面鏡之光會聚

本纸张尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公營)

經濟部中央標準局員工消费合作社印製

(請先閱演背面之注意事項再獎寫本頁)

3

炙

محجرب ومسحد مرشدن وبهجه

-\&

袋

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

- ,以及使通經偏光鏡移行至投射鏡之光會聚。
- 14. 如申請專利範圍第2項之顯示裝置,其又包括第一透鏡,該透鏡使由偏光鏡移行至該至少一面鏡之光會聚,及第二透鏡使通經偏光鏡移行至投射透鏡之光會聚
- 15. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置·其又包括又一偏 光鏡,其係設置於該偏光鏡與光閱間,其係許可具有 與通經第一偏光鏡的偏振光之振動方向相同振動方向 的偏振光通經又一偏光鏡;及使具有振動方向係垂直 遙經第一偏光鏡的偏振光之振動方向的偏振光被該又 一偏光鏡反射。
- 16. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該偏光鏡包括下述兩種薄膜之一:第一薄膜包括一種薄膜層合構造,具有圓形偏振光之特選反射率,和多張相位薄膜其係將右旋或左旋圓形偏振光轉成線性偏振光:和第二薄膜包括多張其表面上具有小稜鏡的薄膜,和一張具有不同折射指數的薄膜層合至各個稜鏡之個別表面上。
- 17. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該偏光鏡係 黏附至一片玻璃板,而該玻璃板係設置成面對光源。
- 18. 如申請專利範圍第17項之顯示裝置,其中該偏振旋光 元件係黏附至玻璃板反面。
- 19. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該偏振旋光 元件係黏附至該至少一面鏡。

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

前先閱讀背面之注意事項再換寫本頁!

338107

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

- 20. 如申請專利範圍第 2 項之顯示裝置,其中該至少一面 鏡包括一面鏡,及該投射透鏡具有一根光軸,其相對 於通緩鏡反面上的光源與光閱之光軸偏位。
- 21. 一種投影型顯示裝置,包括:

一個光源:

多個光閥;

多面偏光鏡,其係設置於光源與個別光閥間,各個偏光鏡可使第一偏振光通經其中,而第二偏振光藉 此反射:

多個檢偏鏡,其係設置供接收通經個別光閱之光

至少一面鏡,其係設置成由多面偏光鏡反射的第二偏振光由該至少一面鏡反射至原先偏光鏡:

至少一個偏振旋光元件,其係設置於該等偏光鏡 與至少一面鏡間,該至少一個偏振旋光元件的數目等 於該至少一面鏡的數目:

一面投射透鏡:

偏光鏡係相對於適經光源與光閱的光軸傾斜,由 光源移行至偏光鏡的光束與由偏光鏡移行至至少一面 鏡的光束間之夾角小於90度:及

該至少一面鏡係設置於接近光源,因此,由光源 發射至偏光鏡的第一偏振光可通經偏光鏡,而由光源 發射至偏光鏡並由偏光鏡反射的第二偏振光由該至少 一面鏡反射至偏光鏡,具有一個振動平面係由至少一

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

A8 B8 C8

六、申請專利範圍

個偏振旋光元件旋轉且可通經偏光鏡。

22. 一種偏振光源,包括:

- 一個橢圓反射鏡,其具有兩個焦點:
- 一盞燈,其係設置於橢圓反射鏡之一個焦點;
- 一張針孔板,其具有一個針孔並設置於橢圓反射 鏡之另一個焦點:
- 一面場透鏡,其具有一個焦點係位於橢圓反射鏡 之另一個焦點;
- 一個偏光鏡,其係設置於場透鏡之光出射側,且相對於由橢圓反射鏡和針孔板決定的光軸傾斜,該偏光鏡可使第一偏振光遠經其中而第二偏振光被其反射.
- 一面鏡,其係設置於場透鏡與針孔板間位於接近 針孔位置;及
 - 一個偏振旋光元件,其係設置於鏡與偏光鏡間。

23. 一種偏振光源,包括:

- 一個球形反射鏡,其具有一個焦點:
- 一盞燈,其係設置於球形反射鏡之焦點;
- 一面場透鏡,其具有一個焦點係位於燈之所在位置:
- 一面偏光鏡,其係設置於場透鏡之光出射側,且相對於由燈與場透鏡決定的光軸傾斜,該偏光鏡可使 第一偏振光遙經其中而第二偏振光被其反射;
 - 一面鏡,其係設置於接近燈之位置;及

本纸张尺. 企通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

請先閱讀背面之注意事項再接寫本頁)

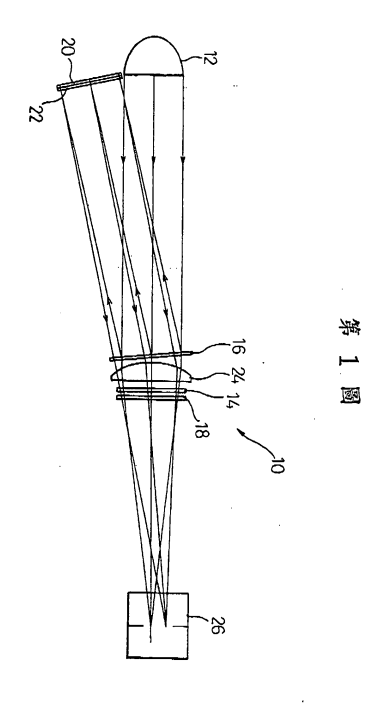
*

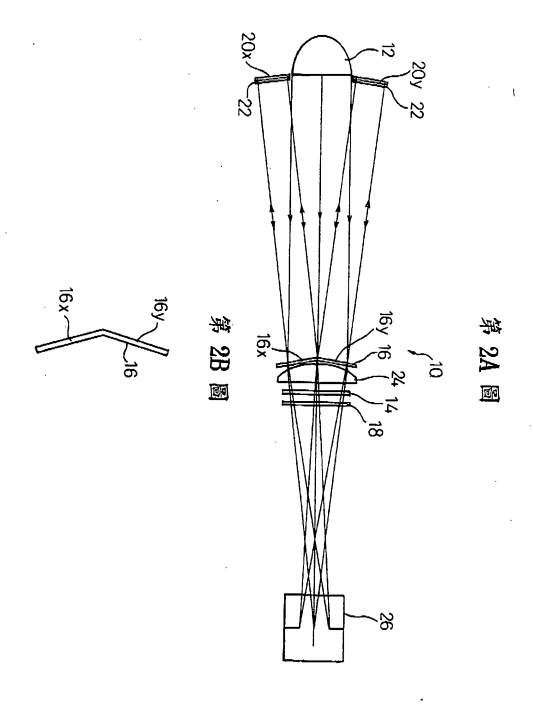
六、申請專利範圍

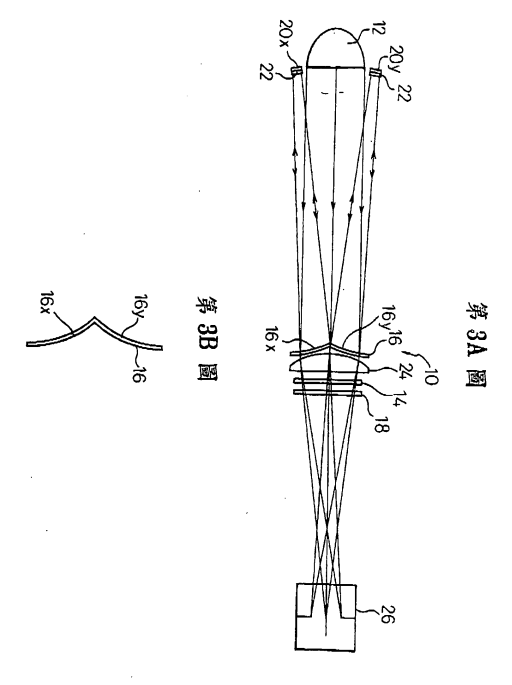
- 一個偏振旋光元件,其係設置於鏡與偏光鏡間。
- 24. 一種偏振光源,包括:
 - 一個 拋物 線 反射鏡 , 其具有一個 焦點;
 - 一盏燈,其係設置於拋物線反射鏡之焦點;
 - 一面凝聚透鏡;
 - 一面偏光鏡,其係設置於凝聚透鏡之光出射側, 且係垂直於由燈與凝聚透鏡決定的光軸,該偏光鏡可 使第一偏振光通經其中而第二偏振光被其反射:
 - 一面鏡,其係設窗於光軸上介於燈與凝聚透鏡間 ;及
 - 一個偏振旋光元件,其係設置於鏡與偏光鏡間。
- 25. 一種投影型顯示裝置,包含如申請專利範圍第22至24 項中任一項之偏振光源。

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

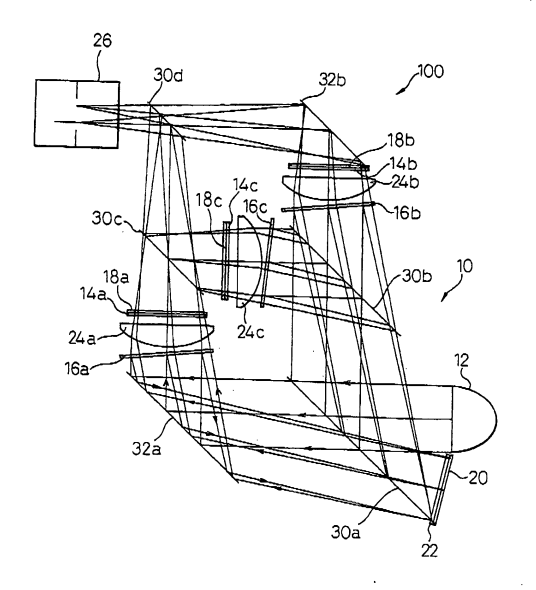
86109585



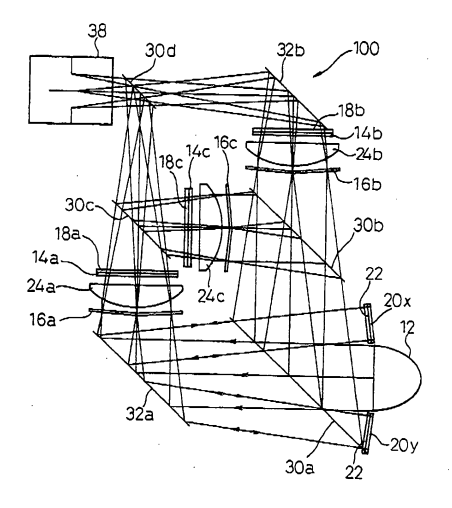




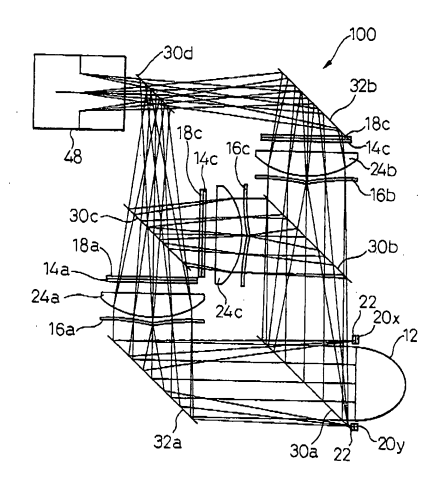
第 4 圖



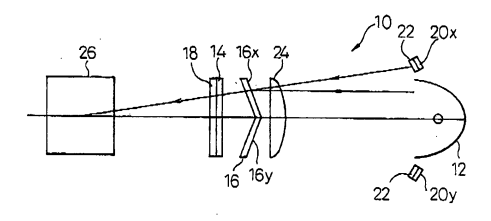
第 5 圖



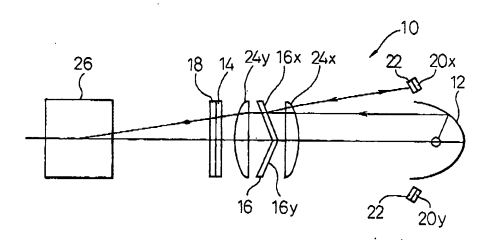
第 6 圖

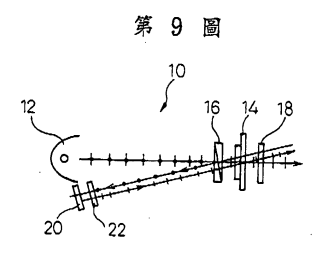


第 7 圖

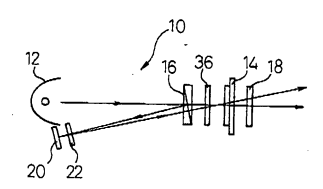


第 8 圖

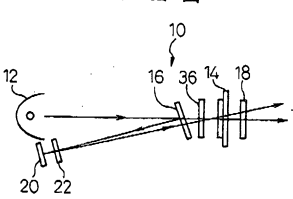




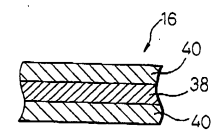
第 10 圖



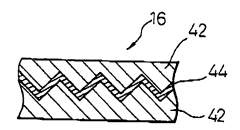
第 11 圖

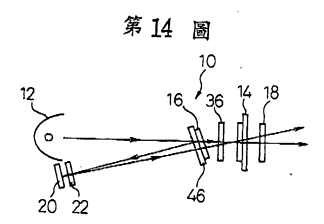


第 12 圖

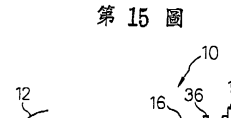


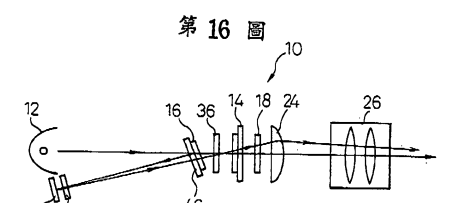
第 13 圖



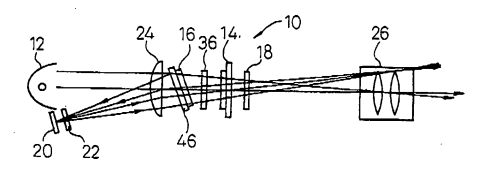


3-107

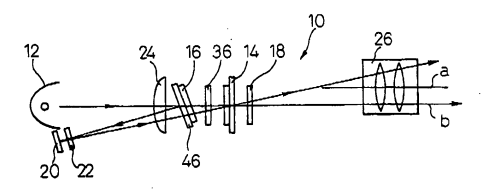




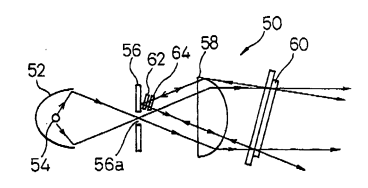
第 17 圖



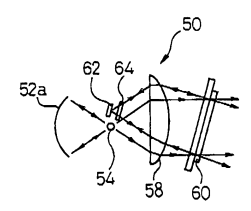
第 18 圖



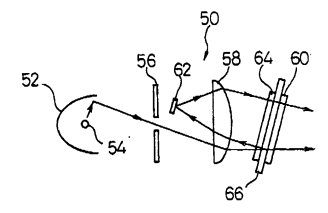
第 19 圖



第 20 圖

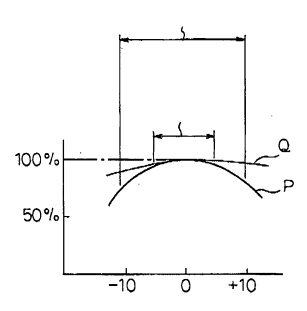


第21 圖



£38107

第 22 圖



第 23 圖

